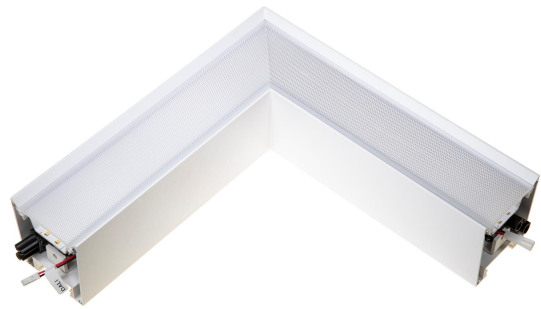


FLOW S L-SK INF MP HO VIT 3K D

E7021241



Flow system L-skarv HO (high output) med med mikroprismatiskt bländskydd (MP) för infällt montage. Insticksplint 5x2x1,5 mm² i vardera gavel, överkopplad. Armaturen är försedd med drivdon typ DALI/Switch&Dim för extern styrning.



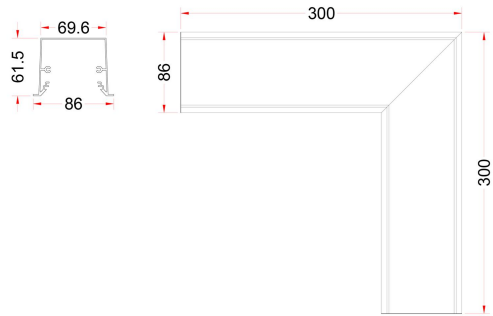
Ljustekniska data

Armaturljusflöde	1750 lm
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 100 000 tim (25 °C omgivning)	90 %
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 50 000 tim (25 °C omgivning)	100 %
Flimmervärde Pst LM	0.03
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3
Färgtemperatur	3000 K
Färgåtergivningningsindex (CRI)	80-89
Justering av ljusflöde	Steglöst reglerbar
Ljuskälla	LED utbytbar
Ljuskälla	LED utbytbar
Ljusuttag	Direkt
Spridningsvinkel	Extremt bredstrålande >80°
Stroboskopeffektvärde SVM	0.01
Elektriska data	
Antal don MCB B10A	30
Antal don MCB B16A	50
Distortion (THD)	10
Driftdon	LED-drivdon konstantström
Drivdon ingår	Ja
Effektfaktor	0.95
Ljusutbyte	117 lm/W
Max. systemeffekt	15 W
Märkspänning från/till	220...240 V
Nominell ström	300 mA
Spänningstyp	AC
Utbytbar drivdon	Ja

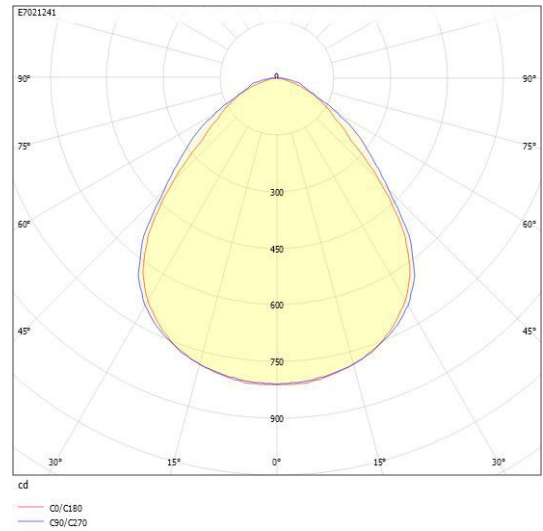
Tekniska data (forts)

Bakkantsdimring	Nej
Bluetoothstyrd	Nej
Brandskydd "D"	Nej
Dimmer med tryckknapp	Ja
Dimmerfunktion saknas	Nej
Dimning DALI-2	Ja
Framkantsdimring	Nej
Kapslingsklass (IP)	IP20
Skyddsklass	I
Slagtålighet (IK)	IK08
Utförande	
Anslutningstyp	Stickklämma
Antal poler	5
Kapslingsfärg	Vit
Ledararea.	1.5 mm ²
Lämplig för infällt montage	Ja
Lämplig för rampmontage	Ja
Lämplig för takmontering	Ja
Material kapsling	Aluminium
Material kupa	Plast, prismatisk
Med ljuskälla	Ja
Med rörelsesensor	Nej
RAL-nummer	9003
Typ av kabeldragning	Genomgående ledning inkluderad
Vikt	1.3 kg
Ytskydd hus/kapsling/stomme	Med pulverlack

Måttritning



Ljusfördelningskurva



UGR-tabell

Beräkning av bländning enligt UGR												
		60	70	70	50	50	80	70	70	50	50	
p Tak												
p Vägg		60	50	30	50	30	60	50	30	50	30	
p Golv		30	20	20	20	20	30	20	20	20	20	
Rumsstorlek	Y	Blickriktning tvärs till tvärsavel					Blickriktning längs till tvärsavel					
X												
2H	2H	18.0	19.7	20.8	20.1	21.1	17.1	18.8	19.9	19.2	20.2	
2H	3H	18.4	20.2	21.2	20.5	21.5	17.6	19.3	20.3	19.7	20.6	
2H	4H	18.5	20.2	21.1	20.6	21.5	17.7	19.5	20.4	19.9	20.7	
2H	6H	18.4	20.2	21.1	20.6	21.4	17.8	19.6	20.4	20.0	20.8	
2H	8H	18.4	20.2	21.0	20.6	21.3	17.8	19.6	20.4	20.0	20.7	
2H	12H	18.4	20.2	20.9	20.6	21.3	17.8	19.6	20.3	20.0	20.7	
4H	2H	18.1	19.9	20.8	20.2	21.1	17.3	19.1	20.0	19.5	20.3	
4H	3H	18.6	20.4	21.2	20.8	21.5	17.9	19.7	20.5	20.1	20.8	
4H	4H	18.7	20.5	21.2	20.9	21.5	18.1	19.9	20.6	20.4	21.0	
4H	6H	18.7	20.5	21.1	20.9	21.5	18.2	20.1	20.7	20.5	21.1	
4H	8H	18.6	20.5	21.0	20.9	21.4	18.2	20.1	20.6	20.6	21.1	
4H	12H	18.6	20.5	20.9	20.9	21.4	18.2	20.1	20.6	20.6	21.0	
8H	4H	18.6	20.5	21.0	20.9	21.4	18.1	19.9	20.5	20.4	20.9	
8H	6H	18.6	20.5	20.9	21.0	21.4	18.2	20.1	20.5	20.6	21.0	
8H	8H	18.6	20.5	20.9	21.0	21.3	18.2	20.1	20.5	20.6	21.0	
8H	12H	18.5	20.5	20.8	21.0	21.3	18.2	20.1	20.5	20.6	21.0	
12H	4H	18.6	20.5	20.9	20.9	21.4	18.0	19.9	20.4	20.4	20.8	
12H	6H	18.6	20.5	20.9	21.0	21.3	18.2	20.1	20.5	20.6	20.9	
12H	8H	18.5	20.5	20.8	21.0	21.3	18.2	20.1	20.4	20.6	20.9	
Variation av bländaravstånd för tvärsavel S												
S = 1.0H		+0.5 / -0.9					+0.5 / -0.8					
S = 1.5H		+1.5 / -1.8					+1.2 / -1.6					
S = 2.0H		+2.9 / -3.4					+2.4 / -2.8					
Standarttabell		BK02					BK02					
Korrektionsfaktor		2.9					2.3					
Korrigerade bländningsvärden vid olika ljuslängder												